



TROPICA
Industries

Le Choix intelligent...

TERMINATOR 50 EC

30 g/l Imidaclopride + 20 g/l Bifenthrine

“INSECTICIDE POUR LA PROTECTION DU CACAOYER ”

TERMINATOR 50 EC est un insecticide pour lutter
contre les Mirides, Punaises et Borers
du cacaoyer

Formulation : EC, Concentré Emulsionnable

Composition : 30 g/l Imidaclopride + 20 g/l Bifenthrine

N° Homologation : 16 1726 In

Distributeur : TROPICA INDUSTRIES

Conditionnement : Boite de 0,2 litre, 0,5 litre, 1 litre et 1,5 litre

MODE D'ACTION

TERMINATOR 50 EC est un insecticide-acaricide foliaire utilisé pour le contrôle préventif ou curatif des mirides, punaises, borers et autres ravageurs du cacaoyer. Il agit par contact et ingestion. L'imidaclopride est doté de propriétés systémiques. Il est actif au niveau du système nerveux des insectes, et présente un large spectre d'efficacité sur les insectes piqueur-suceurs, les Coléoptères et quelques Diptères et Lépidoptères. Il se caractérise par une systémie qui permet la protection des organes en phase de croissance. La bifenthrine agit sur le système nerveux central d'un grand nombre d'insectes et acariens en perturbant la conduction d'influx nerveux.

MODE D'EMPLOI

- **Dose** : TERMINATOR 50 EC est appliqué à **0,5 litre à l'hectare**.
- **Préparation de la bouillie** : Diluer TERMINATOR 50 EC dans un atomiseur à moitié rempli, bien mélanger jusqu'à l'obtention d'une bouillie homogène et rajouter de l'eau en remuant la bouillie jusqu'à avoir le volume désiré pour le traitement. Utiliser **125 ml** de produit par atomiseur de 10 litres pour traiter **0,25 hectare**.
- **Application** : Pulvérisation foliaire à l'aide d'un atomiseur.
- **Fréquence de traitements** : Faire 2 traitements par an. 1 application entre Juillet et Août. 1 application entre Novembre et Février.
- **Délai avant récolte** : 15 jours

PRECAUTIONS

Toutes les précautions habituelles concernant l'homme, l'environnement, l'utilisation de TERMINATOR 50 EC selon les bonnes pratiques agricoles et la non-réutilisation des emballages sont à suivre.

Classification toxicologique : Classe III, peu dangereux